



Bedienungsanleitung für Thermoölbehälter



Inhaltsverzeichnis

1. Sicherheit	3
1.1 Sicherheitshinweise	3
1.2 Symbolerklärung	5
1.3 Bestimmungsgemäße Verwendung	6
2. Allgemeines	6
2.1 Haftung und Gewährleistung	6
2.2 Urheberschutz	7
2.3 Konformitätserklärung	7
3. Transport, Verpackung und Lagerung	7
3.1 Transportinspektion	7
3.2 Verpackung	8
3.3 Lagerung	8
3.4 Lieferumfang	8
4. Technische Daten	9
4.1 Technische Angaben	9
4.2 Baugruppenübersicht	9
4.3 Bedienblende	10
5. Installation und Bedienung	10
5.1 Installation	10
5.2 Bedienung	12
5.3 Gerät vorbereiten	12
5.4 Hinweise zur Verwendung des Heißreinigers	13
5.5 Gerät in Betrieb nehmen - Temperaturen.....	14
5.6 Heißreiniger ablassen und entsorgen	15
5.7 Überhitzungsschutz	16
6. Reinigung	16
7. Mögliche Funktionsstörungen	18
8. Entsorgung	19



**Die Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme lesen
und griffbereit am Gerät aufbewahren!**

Diese Bedienungsanleitung beschreibt die Installation, Bedienung und Wartung des Gerätes und dient als wichtige Informationsquelle und Nachschlagewerk.

Die Kenntnis aller in ihr enthaltenen Sicherheitshinweise und Handlungsanweisungen schafft die Voraussetzung für das sichere und sachgerechte Arbeiten mit dem Gerät.

Darüber hinaus sind die für den Einsatzbereich des Gerätes geltenden örtlichen Unfallverhütungsvorschriften und allgemeinen Sicherheitsbestimmungen einzuhalten.

Die Bedienungsanleitung ist Produktbestandteil und in unmittelbarer Nähe des Gerätes für das Installations-, Bedienungs-, Wartungs- und Reinigungspersonal jederzeit zugänglich aufzubewahren.

Wenn das Gerät an eine dritte Person weitergegeben wird, muss die Bedienungsanleitung mit ausgehändigt werden.

1. Sicherheit

Das Gerät ist nach den derzeit gültigen Regeln der Technik gebaut. Es können jedoch von diesem Gerät Gefahren ausgehen, wenn es unsachgemäß oder nicht bestimmungsgemäß verwendet wird.

Alle Personen, die das Gerät benutzen, müssen sich an die Angaben in der Bedienungsanleitung halten und die Sicherheitshinweise beachten.

1.1 Sicherheitshinweise

- Dieses Gerät ist nicht bestimmt, durch Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für die Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
- Das Gerät während des Betriebs nicht unbeaufsichtigt lassen, da es bei eventuellen Betriebsstörungen zur Überhitzung des Heißreinigers führen kann und dieser sich bei zu hohen Temperaturen entzünden kann.
- Das Gerät nur in geschlossenen Räumen betreiben.
- Das Gerät ist nicht für den Betrieb mit einer externen Zeitschaltuhr oder Fernbedienung vorgesehen.
- Das Gerät darf nur in technisch einwandfreiem und betriebssicherem Zustand betrieben werden.
- Wartungs- und Reparaturarbeiten dürfen nur von qualifizierten Fachleuten unter Verwendung von Original-Ersatz- und Zubehörteilen ausgeführt werden. Versuchen Sie niemals, selber an dem Gerät Reparaturen durchzuführen!



Keine Zubehör- und Ersatzteile verwenden, die nicht vom Hersteller empfohlen wurden. Diese könnten eine Gefahr für den Benutzer darstellen oder Schäden am Gerät verursachen und zu Personenschäden führen, zudem erlischt die Gewährleistung.

Zur Vermeidung von Gefährdungen und zur Sicherung der optimalen Leistung dürfen am Gerät weder Veränderungen noch Umbauten vorgenommen werden, die durch den Hersteller nicht ausdrücklich genehmigt worden sind.



Gefahr durch elektrischen Strom!

Zur Vermeidung der Gefahr die aufgeführten Sicherheitshinweise befolgen:

- Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht mit Wärmequellen bzw. scharfen Kanten in Berührung kommt. Netzkabel nicht von der Stellfläche hängen lassen. Netzkabel so verlegen, dass niemand auf das Netzkabel treten oder darüber stolpern kann.
- Das Netzkabel nicht knicken, quetschen, verknoten, immer vollständig abwickeln. Stellen Sie das Gerät oder andere Gegenstände niemals auf das Netzkabel.
- Das Netzkabel nicht auf brennbare Stoffe verlegen. Netzkabel nicht abdecken, von Arbeitsbereichen fernhalten und nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten eintauchen.
- Das Netzkabel regelmäßig auf Beschädigungen überprüfen. Gerät niemals benutzen, wenn das Netzkabel beschädigt ist. Wenn dieses Schäden aufweist, muss es durch den Kundendienst oder einen qualifizierten Elektriker ausgetauscht werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Tragen, heben oder bewegen Sie das Gerät niemals am Netzkabel.
- Öffnen Sie auf keinen Fall das Gehäuse des Gerätes. Werden spannungsführende Anschlüsse berührt und der elektrische und mechanische Aufbau verändert, besteht Stromschlaggefahr.
- Tauchen Sie das Gerät und das Netzkabel niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten; halten Sie es nicht unter fließendes Wasser.
- Keine ätzenden Reinigungsmittel verwenden und darauf achten, dass kein Wasser in das Gerät eindringt.
- Nehmen Sie das Gerät nicht mit feuchten Händen oder auf nassem Boden stehend in Betrieb.
- Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung,
 - wenn Sie das Gerät nicht benutzen,
 - wenn während des Betriebes eine Störung auftritt,
 - bevor Sie das Gerät reinigen.



Heisse Oberfläche! Verbrennungsgefahr!

Zur Vermeidung der Gefahr die aufgeführten Sicherheitshinweise befolgen:

- Während des Betriebes wird die Oberfläche des Gerätes sehr heiß! Um Verbrennungen der Finger und Hände zu vermeiden, berühren Sie die heiße Oberfläche des Gerätes nicht! Fassen Sie das Gerät während der Bedienung nur an den dafür vorgesehenen Griffen und Bedienelementen an.
- Auch nach dem Ausschalten ist die Oberfläche des Gerätes und der Heißreiniger im Becken noch längere Zeit heiß, lassen Sie das Gerät ausreichend abkühlen, bevor Sie es reinigen oder an einen anderen Platz versetzen. Heiße Flüssigkeitsspritzer können zu Verbrennungen an Händen, Armen und im Gesicht führen!



Warnung! Brand- oder Explosionsgefahr!

Zur Vermeidung der Gefahr die aufgeführten Sicherheitshinweise befolgen:

- Betreiben Sie das Gerät niemals in der Nähe von brennbaren, leicht entzündlichen Materialien (z. B. Benzin, Spiritus, Alkohol, etc.). Durch die Hitze verdampfen diese und es kann bei Kontakt mit Zündquellen zu Verpuffungen kommen, welche zu schweren Personen- und Sachschäden führen können.
- Das Gerät nicht in der Nähe von oder unter leicht entflammaren Gegenständen (z. B. Gardinen, Hängeschränke, etc.) betreiben.
- Sollte ein Brand entstehen, trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung, bevor Sie geeignete Maßnahmen zur Brandbekämpfung einleiten. Achtung: Schütten Sie kein Wasser auf das noch unter Spannung stehende Gerät: Stromschlaggefahr!

1.2 Symbolerklärung

Wichtige sicherheits- und gerätetechnische Hinweise sind in dieser Bedienungsanleitung durch Symbole gekennzeichnet. Die Hinweise sind unbedingt zu befolgen, um Unfälle, Personen- und Sachschäden zu vermeiden.



Gefahr!

Dieses Symbol macht auf unmittelbar drohende Gefahr aufmerksam, die zu schweren Körperverletzungen oder zum Tod führt.



Warnung!

Dieses Symbol kennzeichnet gefährliche Situationen, die zu schweren Körperverletzungen oder zum Tod führt.



Warnung! Heisse Oberfläche!

Dieses Symbol macht auf die heisse Oberfläche des Geräts während des Betriebs aufmerksam. Bei Nichtbeachten besteht Verbrennungsgefahr!



Vorsicht!

Dieses Symbol kennzeichnet gefährliche Situationen, die zu Verletzungen führen können oder Beschädigung, Fehlfunktionen und/oder Ausfall des Gerätes zur Folge haben können.



Hinweis!

Dieses Symbol hebt Tipps und Informationen hervor, die für eine effiziente und störungsfreie Bedienung des Gerätes zu beachten sind.

1.3 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Betriebssicherheit des Geräts ist nur bei bestimmungsgemäßer Verwendung entsprechend der Angaben in der Bedienungsanleitung gewährleistet. Alle technischen Eingriffe, die Montage und und die Instandhaltung sind ausschließlich von qualifiziertem Kundendienst vorzunehmen.

- Verwenden Sie ausschließlich hochsiedendes Polyol. Andere Medien sind nicht getestet und führen zum Ausschluß jeglicher Gewährleistung.



Vorsicht!

Jede über die bestimmungsgemäße Verwendung hinausgehende und/oder andersartige Verwendung des Gerätes ist untersagt und gilt als nicht bestimmungsgemäß. Ansprüche jeglicher Art gegen den Hersteller und/oder seine Bevollmächtigten wegen Schäden aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung des Gerätes sind ausgeschlossen. Für alle Schäden bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung haftet allein der Betreiber.

2. Allgemeines

2.1 Haftung und Gewährleistung

Alle Angaben und Hinweise in dieser Bedienungsanleitung wurden unter Berücksichtigung der geltenden Vorschriften, des aktuellen ingenieurtechnischen Entwicklungsstandes sowie unserer langjährigen Erkenntnisse und Erfahrungen zusammengestellt. Der tatsächliche Lieferumfang kann bei Sonderausführungen, der Inanspruchnahme zusätzlicher Bestelloptionen oder auf Grund neuester technischer Änderungen u. U. von den hier beschriebenen Erläuterungen und zeichnerischen Darstellungen abweichen.



Vorsicht!

Diese Bedienungsanleitung ist vor Beginn aller Arbeiten am und mit dem Gerät, insbesondere vor der Inbetriebnahme, sorgfältig durchzulesen!

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden und Störungen bei:

- Nichtbeachtung der Anweisungen zur Bedienung und Reinigung;
- nicht bestimmungsgemäßer Verwendung;
- technischen Änderungen durch den Benutzer;
- Verwendung nicht zugelassener Ersatzteile.

Technische Änderungen am Produkt im Rahmen der Verbesserung der Gebrauchseigenschaften und der Weiterentwicklung behalten wir uns vor.

2.2 Urheberrecht

Die Bedienungsanleitung und die in ihr enthaltenen Texte, Zeichnungen, Bilder und sonstigen Darstellungen sind urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigungen in jeglicher Art und Form – auch auszugsweise – sowie die Verwertung und/oder Mitteilung des Inhaltes sind ohne schriftliche Freigabeerklärung des Herstellers nicht gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Weitere Ansprüche bleiben vorbehalten.



HINWEIS!

Die grafischen Darstellungen in dieser Anleitung können unter Umständen leicht von der tatsächlichen Ausführung des Gerätes abweichen.

2.3 Konformitätserklärung



Das Gerät entspricht den aktuellen Normen und Richtlinien der EU. Dies bescheinigen wir in der EG-Konformitätserklärung. Bei Bedarf senden wir Ihnen gern die entsprechende Konformitätserklärung zu.

3. Transport, Verpackung und Lagerung

3.1 Transportinspektion

Verpackung und Gerät bei Erhalt unverzüglich auf Vollständigkeit und Transportschäden prüfen. Bei äußerlich erkennbarem Transportschaden Lieferung nicht oder nur unter Vorbehalt annehmen. Schadensumfang auf Transportunterlagen/Lieferschein des Transporteurs vermerken. Reklamation einleiten. Verdeckte Mängel sofort nach Erkennen reklamieren, da Schadensersatzansprüche nur innerhalb der geltenden Reklamationsfristen geltend gemacht werden können.



3.2 Verpackung

Werfen Sie den Umkarton Ihres Geräts nicht weg. Sie benötigen ihn eventuell zur Aufbewahrung, beim Umzug oder wenn Sie das Gerät bei eventuellen Schäden an unsere Service-Stelle senden müssen. Entfernen Sie vor der Inbetriebnahme das äußere und innere Verpackungsmaterial vollständig vom Gerät.



Hinweis!

Falls Sie die Verpackung entsorgen möchten, beachten Sie die in Ihrem Land geltenden Vorschriften. Führen Sie wiederverwertbare Verpackungsmaterialien dem Recycling zu.

3.3 Lagerung

Packstücke bis zur Installation verschlossen und unter Beachtung der außen angebrachten Aufstell- und Lagermarkierung aufbewahren. Packstücke nur unter folgenden Bedingungen lagern:

- Nicht im Freien aufbewahren.
- Trocken und staubfrei aufbewahren.
- Keinen aggressiven Medien aussetzen.
- Vor Sonneneinstrahlung schützen.
- Mechanische Erschütterungen vermeiden.
- Bei längerer Lagerung (> 3 Monate) regelmäßig allgemeine Zustand aller Teile und der Verpackung kontrollieren. Bei Erfordernis auffrischen oder erneuern.

3.4 Lieferumfang

Der Lieferumfang besteht aus folgenden Teilen und Baugruppen (siehe auch Abbildungen auf Seite 9):

- 1 Grundgerät mit Becken, Ablasshahn und Handgriffen
- 2 Körbe
- 1 Schaltkasten mit Bedienblende, Heizelement und Anschlußkabel
- 1 Bodenabdeckung mit Griffbügeln
- 1 Bedienungsanleitung

Bitte prüfen Sie, ob das Gerät und das Zubehör vollständig sind. Falls Teile fehlen sollten, nehmen Sie bitte mit unserem Kundenservice Kontakt auf.

4. Technische Daten

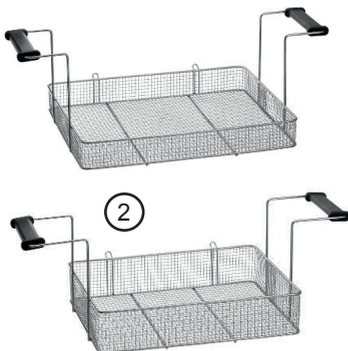
4.1 Technische Angaben

Material:	Edelstahl
Anschlußwert:	400 V 3NAC ~ 50 Hz
Leistung:	15 kW
Beckenvolumen:	50 Liter
Temperatureinstellbereich:	0°C bis 190°C
Aussenabmessungen: (BxLxH)	610 x 635 x 450 mm
Breite Becken / Korb1 / Korb 2:	485 / 460 / 420 mm
Länge Becken / Korb 1 / Korb 2:	380 / 300 / 300 mm
Höhe Becken / Korb 1 / Korb 2:	(300) 220 / 60 / 90 mm
Gewicht:	26,6 kg

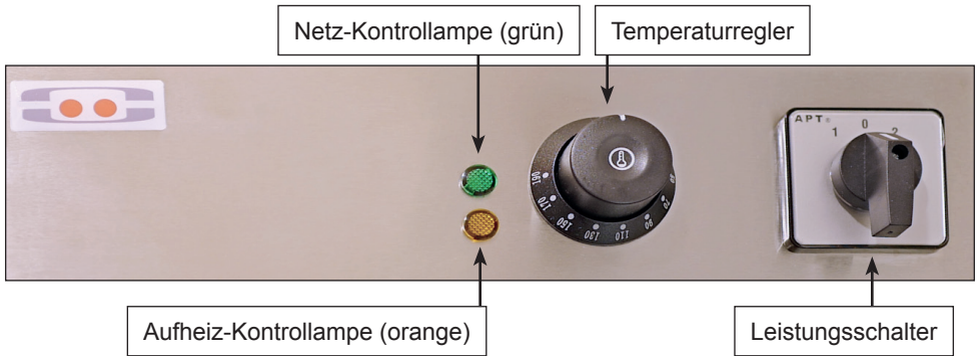
4.2 Baugruppenübersicht

Technische Änderungen vorbehalten.

- 1 Schaltkasten mit Bedienblende und Heizelement
- 2 Korb 1 und Korb 2
- 3 Gehäuse und Becken
- 4 Ablasshahn
- 5 Handgriffe (2)
- 6 Bodenabdeckung mit 2 Griffbügeln
- 7 Min. / Max. Markierung



4.3 Bedienblende



5. Installation und Bedienung

5.1 Installation

Aufstellen

Packen Sie das Gerät aus, entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial und ziehen Sie alle Schutzfolien ab. Entfernen Sie eventuelle Klebstoffrückstände mit einem geeigneten Lösungsmittel.



Vorsicht!

- Entfernen Sie niemals das Typenschild und Warnhinweise vom Gerät.
- Stellen Sie das Gerät auf eine feste, trockene, ebene, wasserresistente und hitzebeständige Fläche.
- Stellen Sie das Gerät niemals auf einen brennbaren Untergrund.
- Die Aufstellfläche muss gut zugänglich und ausreichend groß sein, um ungehindert mit dem Gerät arbeiten zu können und eine gute Luftzirkulation zu gewährleisten.
- Stellen Sie das Gerät niemals direkt an Wände, Mauern, Möbel oder sonstige Gegenstände. Halten Sie einen Mindestabstand von 10 cm seitlich und 20 cm an der Rückseite ein. Befolgen Sie die geltenden Brandschutzvorschriften.

- Sollte die Einhaltung des angegebenen Abstandes nicht möglich sein, müssen Schutzvorrichtungen (z.B. Folien aus hitzebeständigem Material) angebracht werden, durch die eine innerhalb der vorgesehenen Sicherheitsgrenzen liegende Wandtemperatur (bis 60 °C) gewährleistet wird.
- Das Gerät nicht in der Nähe von offenen Feuerstellen, Elektroöfen, Heizöfen oder anderen Hitzequellen aufstellen.
- Stellen Sie das Gerät niemals auf die Stellflächenkante, es könnte kippen oder herunterfallen.
- Stellen Sie das Gerät niemals in nassen oder feuchten Bereichen auf.

Anschließen



Gefahr durch elektrischen Strom!

Gerät kann bei unsachgemäßer Installation Verletzungen verursachen!
Vor Installation die Daten des örtlichen Stromnetzes mit technischen Angaben des Geräts vergleichen (siehe Typenschild). Gerät nur bei Übereinstimmung anschließen!

Alle Installations-, Anschluss- und Wartungsarbeiten des Gerätes dürfen nur von einem qualifizierten und befugtem Techniker gemäß den geltenden internationalen, nationalen und lokalen Vorschriften des Installationslandes vorgenommen werden.

- Bevor das Gerät an die Stromversorgung angeschlossen wird, vergewissern Sie sich, dass die auf dem Typenschild angegebenen Spannungs- und Frequenzwerte mit denen des vorhandenen Stromnetzes übereinstimmen.
- Eine Spannungsabweichung von höchstens $\pm 10\%$ ist erlaubt.
- Sicherstellen, dass ein der geltenden Vorschriften entsprechender Anschluss mit Schutzleiter vorhanden ist. Bei Anschluss an das Stromnetz darauf achten, dass ein Kabel mit einem geeigneten Querschnitt verwendet wird.
- Für den Stromanschluss muss zwischen dem Gerät und dem Stromnetz ein entsprechend der Last bemessener allpoliger Schalter (nicht im Lieferumfang enthalten) zwischengeschaltet werden. Dieser Schalter, dessen Kontakte einen Mindestöffnungsabstand von 3 mm aufweisen, muss leicht zugänglich positioniert werden.
- Der Anschluss an das Stromversorgungsnetz muss unter Berücksichtigung der geltenden internationalen, nationalen und örtlichen Vorschriften erfolgen.



5.2 Bedienung



VORSICHT!

Die Bedienung des Geräts darf nur durch Personen erfolgen, die in den Umgang mit dem Gerät und den besonderen Gefahren beim Heißreinigen eingewiesen wurden.

5.3 Gerät vorbereiten

- Nehmen Sie das Zubehör aus dem Gerät heraus.
- Nehmen Sie den Schaltkasten mit Heizelement durch vorsichtiges Hochziehen (bis Sie ein „klick“ Geräusch hören) vom Gerät ab.
- Nehmen Sie die Boden-Abdeckung an den Griffbügeln aus dem Becken heraus.
- Reinigen Sie das Gerät und Zubehörteile vor dem Gebrauch gründlich nach den Anweisungen im Abschnitt 6 „Reinigung“. Achten Sie darauf, dass keine Feuchtigkeit in die elektrische Anlage bzw. den Schaltkasten eindringt.
- Trocknen Sie das Gerät und Zubehörteile gründlich ab!
- Setzen Sie die Boden-Abdeckung wieder in das Becken ein. Diese dient als Abstandhalter für das Heizelement und Auffangschale für gelöste Reste, etc.
- Setzen Sie den Schaltkasten mit den Heizelementen vorsichtig über den hinteren Rand, zwischen die rückseitigen Führungswinkel des Geräts. Dann den Schaltkasten mit den Heizelementen langsam absenken bis diese auf dem Beckenrand aufliegen.



Hinweis:

Das Gerät arbeitet aus Sicherheitsgründen nur dann, wenn der Schaltkasten mit den Heizelementen korrekt am Gehäuse angebracht ist und dadurch über den Mikroschalter die Betriebsbereitschaft hergestellt wird.



VORSICHT!

Vor der Inbetriebnahme sicher stellen, dass das Gerät ausgeschaltet ist (Temperaturdrehregler auf „0“, Leistungsschalter auf „0“ stellen!).

- Vor dem Einfüllen des Heißreinigers darf sich kein Wasser im Becken befinden. Das Becken muss sauber und trocken sein.



(Abb. links).

Der Ablasshahn muss geschlossen und verriegelt sein.
(Handgriff nach unten abgesenkt)

5.4 Hinweise zur Verwendung des Heißreinigers

- Verwenden Sie ausschließlich hochsiedendes Polyol. Andere Medien sind nicht getestet und führen zum Ausschluß jeglicher Gewährleistung.
- Vermischen Sie niemals den Heißreiniger mit anderen Medien, da diese unterschiedliche Siedepunkte haben können.



Warnung! Verbrennungsgefahr!

Heiße Spritzer des Heißreinigers können zu Verbrennungen an Händen, Armen und im Gesicht führen!

Bei erhöhter Rauchbildung und starker Geruchsbildung muss die Temperatur gesenkt werden!

- Füllen Sie den Heißreiniger vorsichtig in das Becken, bis die erforderliche Menge, zwischen der „MIN“ und „MAX“ - Markierung, erreicht ist. Diese Markierung befindet sich an der hinteren Seitenwand des Beckens.



Warnung!

Gerät niemals ohne Heißreinigerbefüllung in Betrieb nehmen.

Brandgefahr!

Bei einem Flüssigkeitsspiegel unterhalb der „MIN“-Markierung besteht erhöhtes Risiko eines Brandes.

Verbrennungsgefahr!

Bei einem Flüssigkeitsspiegel oberhalb der „MAX“-Markierung kann der heiße Heißreiniger überlaufen.



5.5 Gerät in Betrieb nehmen - Temperaturen



Warnung!

Vor der Inbetriebnahme sicher stellen, dass die Stromzufuhr für das Gerät abgeschaltet ist.

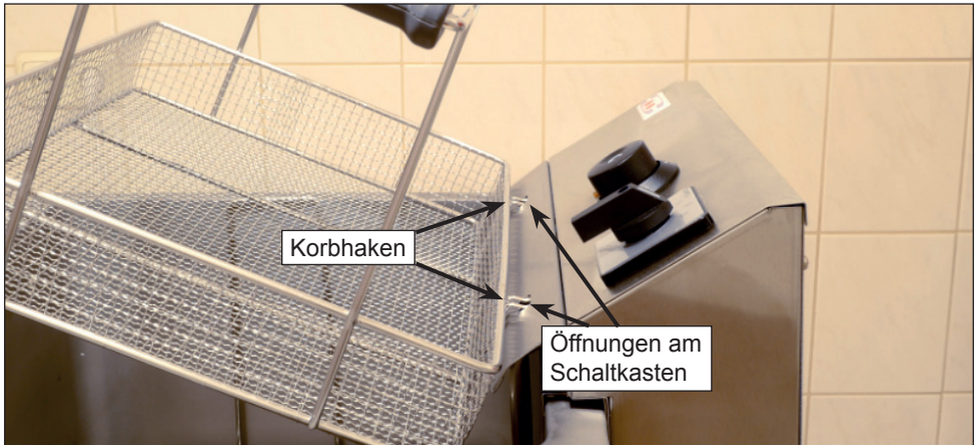
- Schalten Sie die Stromzufuhr für das das Gerät ein.
- Die grüne Netz-Kontrolllampe leuchtet auf.
- Drehen Sie den Temperaturregler im Uhrzeigersinn auf die gewünschte Temperatureinstellung im Bereich von 0 °C bis 190 °C.
- Stellen Sie die gewünschte Leistungsstufe mit dem entsprechenden Schalter ein. Bei Einstellung der Stufe 2 arbeitet das Gerät auf Höchstleistung (15 kW), bei der Stufe 1 auf 1/3 der Leistung (ca. 5 kW).
- Während des Aufheizens leuchtet die orange Aufheiz-Kontrollampe, die nach Erreichen der eingestellten Temperatur erlischt. Der Thermoölbehälter ist mit einem Thermostat zur Regulierung der Temperatur ausgestattet. Sobald die Temperatur im Becken unter den eingestellten Wert fällt, heizt das Gerät wieder auf. Die orange Aufheiz-Kontrollampe leuchtet dabei wieder auf.
- Der Heißreiniger ist für eine maximale Temperatur von 180°C eingestellt. Dabei darf es keine Rauchentwicklung oder Geruchsbelastung geben.
- Für eine optimierte Reinigung von PUR-Klebstoffresten, empfehlen wir den Heißreiniger im Temperaturbereich zwischen 140°C bis 160°C zu verwenden.
- Diese Empfehlung befreit den Anwender nicht von eigenen Versuchen, den optimalen Temperaturwert zu finden.



Warnung! Verbrennungsgefahr!

Während des Betriebs werden das Gerät und die Heißreinigerflüssigkeit sehr heiß. Das Gerät während des Betriebs nicht unbeaufsichtigt lassen und gegen unbeabsichtigtes Umstoßen schützen.

Sobald der Reinigungsprozeß beendet ist, drehen Sie den Temperaturregler und den Leistungsschalter jeweils auf die „0“-Position und schalten die Stromzufuhr für das Gerät ab.



Die Körbe sind mit Griffen und zwei Haken zum Einhängen in die Öffnungen am Schaltkastens ausgestattet.

Die zu reinigenden Werkzeugteile in einen Korb legen und dann den Korb langsam in den flüssigen, erhitzten Heißreiniger absenken.

Nach dem Reinigungsprozeß den Korb vorsichtig aus der Flüssigkeit heben, mit den Haken über dem Becken in die Öffnungen am Schaltkastens einhängen und abtropfen lassen.

5.6 Heißreiniger ablassen und entsorgen

- Heißreiniger regelmäßig austauschen.
- Tauschen Sie den Heißreiniger aus, sobald dieser sich dunkel verfärbt hat.
- Lassen Sie das Gerät und den Heißreiniger abkühlen.
- Stellen Sie einen ausreichend großen Sammelbehälter sicher unter den Ablasshahn.
- Lassen Sie den Heißreiniger durch den Ablasshahn in den Sammelbehälter und entsorgen Sie den Heißreiniger umweltgerecht.

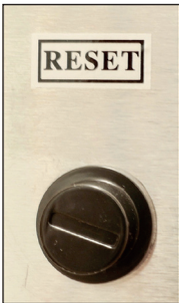


Hinweis!

Entsorgen Sie verbrauchten Heißreiniger umweltgerecht entsprechend den örtlich geltenden Vorschriften.

5.7 Überhitzungsschutz

- Sollten Sie das Gerät versehentlich eingeschaltet haben, ohne Heißreiniger in das Becken oder weniger als die erforderliche Mindestmenge eingefüllt zu haben, schaltet sich das Gerät bei einer Temperatur von ca. 230 °C automatisch ab um es vor Überhitzung zu schützen. Sollte das der Fall sein, trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung. Lassen Sie das Gerät abkühlen.
- Das Gerät kann nach dem Auslösen der Überhitzungs-Schutzeinrichtung nur dadurch wieder in Betrieb genommen werden, indem die RESET-Taste an der Rückseite des Gerätes gedrückt wird.



Hierzu das Gerät auf unter 170 °C abkühlen lassen, dann die Plastikabdeckung über der RESET-Taste entgegen der Uhrzeigerrichtung abschrauben, den Stift eindrücken und die Plastikabdeckung in Uhrzeigerrichtung wieder anschrauben. Danach das Gerät wie gewohnt in Betrieb nehmen.

6. Reinigung



Vorsicht!

Vor der Reinigung den Temperaturdrehregler und den Leistungsschalter jeweils auf die Position „0“ drehen, das Gerät von der Stromversorgung trennen. Das Gerät abkühlen lassen. Das Gerät niemals mit einem Druckwasserstrahl reinigen. Achten Sie darauf, dass kein Wasser in das Gerät eindringt.



Vorsicht!

Verwenden Sie zur Reinigung niemals grobe oder scheuernde Reinigungsmittel, diese können die Oberfläche des Gerätes zerkratzen.

Verwenden Sie zur Reinigung niemals benzinhaltige Mittel oder Verdüner.

- Reinigen Sie das Gerät regelmäßig.
- Nehmen Sie den Korb aus dem Becken.
- Das Heizelement kann einfach aus dem Becken genommen werden, indem man den Schaltkasten mit dem Heizelement durch Anheben vom Gerät abnimmt. So lassen sich Heizelement und Becken einfach reinigen.
- Nehmen Sie die Boden-Abdeckung mithilfe der Griffbügel aus dem Becken heraus.
- Entleeren Sie nach dem Abkühlen das Becken, lassen Sie den Heißreiniger in einen geeigneten Sammelbehälter über den Ablasshahn abfließen. Stellen Sie sicher, dass der Sammelbehälter einen sicheren Stand hat. Beachten Sie die Anweisungen im Abschnitt „Heißreiniger ablassen und entsorgen“ auf Seite 15.



Vorsicht!

Schaltkasten (Bedienkonsole) niemals nass reinigen und nicht in Wasser eintauchen. Es darf keine Feuchtigkeit eindringen.

- Reinigen Sie das Heizelement mit einem weichen feuchten Tuch und mildem Reinigungsmittel. Wischen Sie mit klarem Wasser nach.
- Den Heißreiniger nach dem Abkühlen vorsichtig in einen Sammelbehälter umfüllen. Beachten Sie hierzu die Hinweise im Abschnitt „Heißreiniger umfüllen und entsorgen“.
- Spülen Sie das Becken, die Abdeckung und den Korb in warmem Wasser unter Zugabe von mildem Reinigungsmittel. Eventuell stark verschmutzte Teile kurz einweichen lassen.
- Bedienblende, Geräteoberfläche und Netzkabel nur mit einem leicht feuchten Tuch und mildem Reinigungsmittel abwischen. Es darf keine Feuchtigkeit ins Innere des Schaltkastens dringen. Dies kann zu gefährlichen Kriechströmen und Fehlfunktionen des Geräts führen.
- Alle Geräteteile vor dem Zusammenbau gründlich trocknen! Das Gerät wieder zusammensetzen.
 - die Bodenabdeckung in das Becken stellen;
 - den Schaltkasten mit Heizelement auf das Grundgerät setzen;
 - den Korb in das Becken stellen.
- Wenn das Gerät längere Zeit nicht genutzt wird, reinigen Sie es gründlich wie oben beschrieben und bewahren Sie es an einem trockenen, sauberen, frostsicheren, sonengeschützten Platz auf. Zum Schutz vor Verschmutzungen verpacken oder decken Sie es ab. Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Gerät.



7. Mögliche Funktionsstörungen

Bei einer Funktionsstörung trennen Sie das Gerät sofort von der Stromversorgung. Prüfen Sie anhand folgender Tabelle, ob sich die Funktionsstörungen beheben lassen, bevor Sie einen Kundendienst benachrichtigen oder den Händler kontaktieren.

Problem	Ursache	Behebung
Gerät an Stromversorgung angeschlossen, grüne Netz-Kontrolllampe leuchtet nicht und Gerät heizt nicht auf.	<ul style="list-style-type: none">• Sicherung der Stromversorgung hat ausgelöst• Schaltkasten nicht richtig aufgesetzt• Überhitzungsschutz wurde aktiviert• Kein Kontakt im Mikroschalter	<ul style="list-style-type: none">• Sicherung kontrollieren• Richtigen Sitz des Schaltkastens kontrollieren• RESET-Taste am Schaltkasten drücken• Händler kontaktieren
Orange Aufheiz-Kontrolllampe leuchtet und Temperatur steigt nicht.	<ul style="list-style-type: none">• Kontakt zum Heizelement unterbrochen• Heizelement defekt	<ul style="list-style-type: none">• Händler kontaktieren
Grüne Netz-Kontrolllampe leuchtet und trotz eingestellter Temperatur leuchtet orange Aufheiz-Kontrolllampe nicht auf.	<ul style="list-style-type: none">• Die eingestellte Temperatur ist erreicht• Temperaturregler defekt• Kontrolllampe defekt	<ul style="list-style-type: none">• Funktion mit geänderter Einstellung prüfen• Händler kontaktieren
Nach einiger Zeit heizt das Heizelement nicht mehr.	<ul style="list-style-type: none">• Überhitzungsschutz wurde aktiviert	<ul style="list-style-type: none">• RESET-Taste am Schaltkasten drücken. Sollte die Überhitzungsschutzeinrichtung innerhalb kürzester Zeit wiederholt auslösen, kontaktieren Sie den Händler

Wenn sich die Funktionsstörungen nicht beseitigen lassen:

- Gehäuse nicht öffnen,
- Kundendienst benachrichtigen oder Händler kontaktieren, wobei Folgendes anzugeben ist:
 - die Art der Betriebsstörung;
 - die Artikelnummer und Seriennummer (auf dem Typenschild an der Rückseite des Geräts abzulesen).

8. Entsorgung

Altgeräte

Das ausgediente Gerät ist am Ende seiner Lebensdauer entsprechend den nationalen Bestimmungen zu entsorgen. Es empfiehlt sich, mit einer auf Entsorgung spezialisierten Firma Kontakt aufzunehmen, oder sich mit der Entsorgungsabteilung Ihrer Kommune in Verbindung zu setzen.



Warnung!

Damit der Missbrauch und die damit verbundenen Gefahren ausgeschlossen sind, machen Sie Ihr Altgerät vor der Entsorgung unbrauchbar. Dazu Gerät von der Netzversorgung trennen und das Netzanschlusskabel vom Gerät entfernen.



Vorsicht!



Für die Entsorgung des Gerätes beachten Sie die in Ihrem Land und in Ihrer Kommune geltenden Vorschriften.





Best for PUR

Best for PUR - UG
Dorfstraße 33
19246 Kogel

Tel. 038851 338335
emailpost@best-for-pur.de

Kornelia Spließ